

# Certificate of Accreditation

# Certificat d'accréditation

scc  ccn

## Quest Research and Analytics Inc. 4282 91A Street NW, Edmonton Alberta, T6E 5V2

having been assessed by the Standards Council of Canada (SCC) and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2017 and the conditions for accreditation established by SCC is hereby recognized as an

### ACCREDITED TESTING LABORATORY

for the specific tests or types of tests listed in the scope of accreditation approved by SCC and found on the SCC website at [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

ayant fait l'objet d'une évaluation du Conseil canadien des normes (CCN), et ayant été trouvé conforme aux exigences énoncées dans ISO/IEC 17025:2017 et aux conditions d'accréditation établies par le CCN, est de ce fait reconnu comme étant un

### LABORATOIRE D'ESSAIS ACCRÉDITÉ

pour les essais ou types d'essais énumérés dans la portée d'accréditation approuvée par le CCN et figurant dans le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

Standards  
Council  
of Canada

Open a world of possibilities.

Conseil  
canadien  
des normes

Un monde de possibilités à votre portée.

SCC file number: / Dossier du CCN n° : 15932

Initial accreditation date: / Date de la première accréditation :2012-12-13

Vice-President – Accreditation Services / Vice-président – Services d'accréditation

Issued on: / Délivré le :2020-12-23

The validity of this certificate, including the date of last re-accreditation and its expiry can be confirmed by the accompanying Scope of Accreditation document in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF communiqué dated April 2017).

Pour vérifier la validité du présent certificat, y compris la date de la dernière réaccréditation et la date d'expiration du certificat, consulter la portée d'accréditation qui se trouve dans le répertoire des laboratoires accrédités dans le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

Ce laboratoire est accrédité conformément à la Norme internationale reconnue ISO/IEC 17025:2017. Cette accréditation démontre la compétence technique d'un organisme pour une portée définie et l'exploitation d'un système de management de la qualité de laboratoire (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF date d'avril 2017).



Canada